Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: S. Marco loc. Torre

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod: 16195194 Ora: 11.30

Dott, Francesco Amato

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	22	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	11	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	8	+	100
Salmonella	/1 1	MF		_	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	-	-	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dotassa Antonia Guercio

U

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: S.Marco c/o Lido Tre Conchiglie

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195195 Ora: 11.40

Dott. Francesco Amato

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

#### Parametri Microbiologici

Parametri Dir,76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	ï
Coliformi totali	/100 ml	MPN	33	2.77	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	17	2,72	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	11	-	100
Salmonelle	/11	MF	-	4	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	质	5	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott<sub>/</sub>ssą Antonia Guercio

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Foce Fiume Testene

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod:16195196 Ora: 11.55

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

#### Parametri Microbiologici

Parametri Dir,76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I
Coliformi totali	/100 ml	MPN	17	7.	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	11	7.5	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	7	-	100
Salmonelle	/11	MF	Щ	-	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	<del>=</del> 2	5.	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche

Dott.ssa Antonia Guercio

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Bacino Lido Azzurro

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195197 Ora: 12.00

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	1
Coliformi totali	/100 ml	MPN	11		2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	7	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	5		100
Salmonelle	/11	MF	2/	<u> </u>	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	B	<del>*</del>	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott.ssa/Antonia Guercio

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Spiaggia Licina

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195198 Ora: 12.10

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	Ī
Coliformi totali	/100 ml	MPN	9	70.	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	5	7.	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	5	7.	100
Salmonelle	/11	MF	2	₩)	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	5	8	0

G =guida

I = imperativo

Analisi microbiologiche Døft.ssa Antonia Guercio

Castellabate 28-07-2016

Dott. Francesco Amato

FRÜRÜRSCO CHIMICO SOLFRRO

M. 973

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Spiaggia Marina

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod: 16195199

Ora: 12.25

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

#### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	I Table
Coliformi totali	/100 ml	MPN	7	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	2	9	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Salmonella	/1 1	MF	20	2	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	2		0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott.ssa Antonia Guercio

Castellabate 28-07-2016

Dott. Francesco Amato

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Area Portuale

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195200 Ora: 12.35

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	j
Coliformi totali	/100 ml	MPN	5	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 1	MF	72	- 12	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	12	32	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dôtt.ssa Antonia Guercio

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, nº5 Alano C./te -SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Dietro molo sopraflutto

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod:16195201

Ora: 12.45

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

#### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	Ī
Coliformi totali	/100 ml	MPN	23	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	8	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	5	-	100
Salmonelle	/1 1	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/10 I	Conc. e conferma	H//	н	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott/ssa Antonia Guercio

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, n°5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Spiaggia Trentova

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod :16195202 Ora: 13.00

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	ſ
Coliformi totali	/100 ml	MPN	7	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	2	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	*	100
Salmonelle	/1 1	MF	-	-	0
Enterovirus	PFU/101	Conc. e conferma	#.		0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott<sub>s</sub>ssa Antonia Guercio

Castellabate 28-07-2016

Dott. Francesco Amato

SELEGIO -

Divisione: Laboratorio Ambientale Via A. Guariglia, nº5 Alano C./te –SA-

Tel. e fax 0974/961278

#### Informazioni Generali: Acque marine di balneazione

Punto di prelievo: Spiaggia Canneto

Data: 21-07-2016

Prelievo effettuato da: Dott. Francesco Amato

Committente: Comune di Agropoli-Sa-

Cod:16195203 Ora: 13.10

Temperatura aria: 31°C Temperatura acqua: 26°C Direzione vento: sud-ovest

Stato: calmo

#### Parametri Microbiologici

Parametri Dir.76/160/CEE	Unità di misura	Metodo di analisi	Risultato	G	1
Coliformi totali	/100 ml	MPN	5	-	2000
Coliformi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Streptococchi fecali	/100 ml	MPN	0	-	100
Salmonelle	/1 1	MF	100	2	0
Enterovirus	PFU/10 I	Conc. e conferma	=	#1	0

G =guida I = imperativo

Analisi microbiologiche Dott ssa Antonia Guercio

Castellabate 28-07-2016

Dott. Francesco Amato